

# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# **Patent Abstracts of Japan**

**PUBLICATION NUMBER** 

03121792

**PUBLICATION DATE** 

23-05-91

APPLICATION DATE

30-09-89

APPLICATION NUMBER

01256881

APPLICANT: YASKAWA ELECTRIC MFG CO LTD;

INVENTOR: NISHI MASANORI;

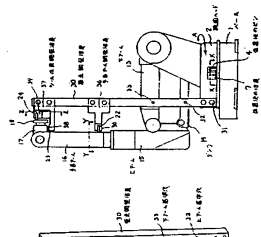
INT.CL.

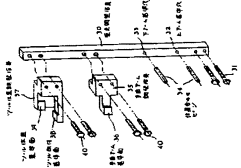
B25J 19/00

TITLE

ADJUSTING DEVICE FOR ORIGINAL

POSITION OF INDUSTRIAL ROBOT





ABSTRACT :

PURPOSE: To enable a precise origin adjustment by opposing the reference face of a wrist arm adjusting jig to the adjusting face of the wrist arm side face and the reference face of a tool position adjusting jig to the adjusting face of a tool fitting plate in the respective revolving directions and adjusting the opposed gap to a reference gap value.

CONSTITUTION: Alignment pins 34 fitted to the lower arm reference hole 33 of an origin adjusting jig 30 and upper arm reference hole 32 are respectively inserted into the adjusting holes provided at the specific positions of a lower arm 13 and link 14, the reference face 36 of a wrist arm adjusting jig 35 is opposed to the adjusting face of the wrist arm 16 side face, also the reference faces 38, 39 of a tool position adjusting jig 37 to the adjusting face of the tool fitting arm 17 side face and that provided on a tool fitting plate 18 in the revolving direction respectively and the opposed gap is adjusted to a reference gap value. Consequently a precise origin can be adjusted with the gap adjustment by a gap gage, etc., without bringing the adjusting face into contact with the reference face.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公開 特 許 公報(A) 平3-121792

®Int.Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)5月23日

B 25 J 19/00

С

8611-3F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称 産業用ロボットの原点位置調整装置

②特 願 平1-256881

②出 願 平1(1989)9月30日

70発 明 者 木 村

4- 4----

福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川

福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地

電機製作所八幡工場内

⑫発 明 者 西

正 則

福岡県北九州市八幡西区大字藤田2346番地 株式会社安川

電機製作所八幡工場内

勿出 顋 人 株式会社安川電機製作

所

個代 理 人 弁理士 今井 義博

明 細 實

1 発明の名称

産業用ロボットの原点位置調整装置

### 2 特許請求の範囲

1 ベース上に旋回ヘッドを設け、この旋回ヘッド の支持ポストに一方端を軸支した下アームと、下 アームの他方端に軸支した上アームと、下アーム および上アームを含んでリンク機構を構成するリ ンクと、上アームに取り付けて回動する手首アー ムと、手首アームの先端部に軸支したツール取付 アームと、ツール取付アームに旋回可能に取り付 けたツール取付板をそなえた産業用ロボットにお いて、ベースの所定位置と旋回ヘッド側面の一方 に位置決め治具と、他方に位置決めピンを設け、 。 前記位置決め治具の基準面と位置決めビン側面の 調整面とを旋回方向に対向させ、前記対向面相互 の空隙を基準空隙値に調整するとともに、旋回へ ッドに着脱可能に取り付けられ、下アーム基準穴 と上アーム基準穴をそなえた原点調整治具および 前記原点調整治具に固定し先端部に基準面をそな

えた手首アーム調整治具とツール位置調整治具を 設け、前記原点調整治具の下アーム基準穴および 上アーム基準穴に联合させた位置合わせビンを下 アームとリンクの所定位置に設けた調整穴にそれ ぞれ挿入させ、手首アーム調整治具の基準面を手 首アーム側面の調整面に、ツール位置調整治具の 基準面をツール取付アーム側面の調整面およびツ ール取付板に設けた調整面にそれぞれ旋回方向に 対向させ、対向空隙を基準空隙低に調整させるよ うにしたことを特徴とする産業用ロボットの原点 位置調整装置。

- 2 前記原点調整治具と手首アーム調整治具および ツール位置調整治具が脅脱可能に取り付けられて いる特許請求の範囲第1項記載の産業用ロボット の原点調整装置。
- 3 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、産業用ロボットの制御に対する原点 位置合わせをするための原点位配調整装置に関す るものである。

### [従来の技術]

産業用ロボットは、旋回へッドやアーム、手首などの複数の関節をそなえており、それぞれ関連して数値制御により所要の動作を行わせる。このから、動作の原点が正確に合っていないとブロななられた制御儀によって移動させても、正原の位置ができず、しかも、正原ではなって移動を行うことができず、しかも、違における性かな誤点がロボットのなどの手数とはないでは大きななどの手数けるを発し、生産性を低でする。また、複合は、大きなとによりロボットを用いて協調作業を行っている合は、原点の誤差によりロボットを用いて協同連性が失われ、認動作や危険を招くおそれがある。

このため、ロボットを動作させる場合は、あらかじめロボットそれぞれの原点位置が正確に合っているかどうかを確認する必要があり、従来は関節邸の摺動境界面の両側に三角状の合マークを設けたり、バーニア形式の確認用目盛りを設けてい

上に構成した多関節ロボットの下アームとリンクに調整穴を設け、旋回ヘッドに着脱可能に取り付けた原点調整治具に設けた下アーム基準穴と上アーム 慈華穴に対して下アームおよびリンクを激動させ、前記調整穴を基準穴に合致させ、位 盈合わせピンを挿入して原点位置に調整するとともに、前記原点調整治具に固定させた手首アーム、関連の基準面に、それぞれ手首アーム、ツール取付アーム、ツール取付をのように対向させ、対向空隙をあらかじめ設定した基準空隙値に調整させて原点位置に保持させるようにしている。

#### [作用]

したがって、基準面と調整面相互の空隙を基準空隙値に調整させることにより、調整面を基準面に接触させずにギャップゲージなどによる空隙調整で精密な原点調整ができ、1個の原点調整治員により各部分の原点位置を調整するので、調整誤差の累積を生じない。

#### [実施例]

る。(特開昭59-219195)

#### 「本発明が解決しようとする課題〕

しかし、このような目視による原点の調整では、 熟練を要し、誤差を生じやすく、また、多数の個 所をそれぞれ別々に確認しているため、ロボット のベースから手首に至る各部の僅かな誤差が累積 され、手首部分での原点位置を正確に保持させて も、ベースに対しては手首位置に誤差を生じてい るおそれがある。

本発明は、このような目視による調整想差をな くし、また、各郵の累積製差をなくすようにする ことを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

このため、ベースの所定位置と旋回ヘッド側面の一方に位置決め治具を、他方に規定寸法の位置決めピンを設け、前紀位置決め治具の基準面と位置決めピン側面の調整面を旋回方向に対向させ、対向空隙があらかじめ設定した基準空隙値になるように旋回ヘッドを散動させることによって原点位置に調整するようにしており、この旋回ヘッド

第1図は、この発明による原点調整時の状態を示し第2図に原点調整のための治具を取り除いたときの状態を示している。

1はベース、2はベース1上を矢印A方向に往復旋回する旋回ヘッドである。3は第3図に示すようにベース1の所定位置に設けた位置決めビンイを挿入し、その側面を基準面にしている。5は旋回ヘッド2の側面に取り付けた治具取付座で、一方側面に基準取付面6として加工している。7は位置決め治具で第3図および第5図で明確なように、前紀治具取付座5にボルト8で取り付けられており、治具取付座5の基準取付面6に当接いたでは数決めするための取付面9と、前紀位置決めピン4に旋回方向の空隙で対向する調整面10をそなえている。

旋回ヘッド2には治具取付面11と取付ねじ穴 12が設けられている。13は旋回ヘッドに支持 ポストを介して一方端を軸支し、矢印B方向に旋 回する下アーム、14は下アームと平行なリンク、

# 特開平3-121792(3)

15はリンク機構により矢印C方向に旋回させる上アーム、16は上アームに取り付けられ矢印D方向に旋回する手首アーム、17は手首アーム先端に取り付け矢印E方向に旋回するツール取付アーム、18はツール取付アーム先端に取り付け矢印F方向に旋回するツール取付板である。

20は前記下アーム 13の所定位置に設けた下アーム調整穴、21はリンク 14の所定位置に設けた上アーム調整穴、22は手首アーム 16の外側面の所定位置に設けた手首アーム位置決めピンで、ピンの軸心は手首アーム 16の回動中心に向けている。23はツール取付アーム 17の旋回方向側面に設けた調整面、24はツール取付版 18のツール取付面に設けた基準穴に発設可能に装着したツール位置決めピンである。

なお、位置決めピン穴3の位置、位置決めピン 4、22、24の径、治具取付座5の基準取付面 6および位置決め治典7の取付面9と調整面10 および基準面23は、精密な寸法管理によって加 工されている。

実に旋回ヘッド2に固定させる。旋回ヘッド2を 微速度で旋回させ、位置決め治具7の調整面10 を位置決めピン4に向かって移動させ、第4図に 示すように、調整面10と位置決めピン4側面の 悪準面との空隙 G , を、たとえばギャップゲージ で測定し、その測定値が所定の値になるよう旋回 ヘッド2を繰り返し微動させる。空隙 G , が所定 の基準空隙値になったときの旋回ヘッド位置が原 点位置になるよう位置決めピンと位置決め治具の 取付位置が設定されている。

原点調整治具30を、第1図に示すように、原点位置に調整された旋回ヘッド2の治具取付面11にポルト31で取り付け、下アーム13を激動旋回させて、下アーム調整穴20を原点調整治具の下アーム基準穴33に合致させ位異合わせピン34で相互の穴位置を保持させ、下アーム13の原点位置とする。

同様にリンク11を微動させて下アーム13と 下アーム15との角度を調整し、上アーム調整穴 21を原点調整治具30の上アーム基準穴32に 30は旋回ヘッド2の治具取付面11にボルト31で着脱される角柱状の原点調整治具で、第5図に示すように所定位置に上アーム基準穴32と、下アーム基準穴33を設けている。34は位置合わせビン、35は手首アーム調整治具で、先端部に対向させる手首アーム基準面36をそなえている。37はツール位置調整治具で、前記ツールの調整面23と旋回方向に対向させるツール取付するツール位置が直38と、ツール位置があどン24の側面と旋回方向に対向するツール位置調整面38と、ツール位置調整面35とツール位置調整治具37は、それぞれ原点調整治具30の所定位置にボルト40で着膜可能に取り付けてある。

つぎに、原点調整の動作を説明する。

まず、旋回ヘッド2の原点位置を調整する場合は、ベース1ノ位置決めピン穴3に位置決めピン 4を挿入し、位置決め治具7を治具取付座5の基 準取付面6に取付面9を当接させてポルト8で確

合致させ、位置合わせピン34を挿入する。

つぎに、第6図で明らかなように、原点調整治 具30に取り付けた手首アーム調整治具35の手 首アーム基準面36と手首アーム16の手首アー ム位置決めピン22側面との空隙G。を、旋回へ ッド2の調整と同様にあらかじめ設定された所定 値になるように手首アーム16を矢印D方向に微 動旋回させて調整する。

また、ツール位置調整治具37により第7図に示すように、そのツール取付基準面38とツール取付アーム17の調整面23との空隙C。およびツール取付板18のツール位置決めピン24とツール位置基準面39との空隙G。をそれぞれツール取付アーム17のE方向の旋回およびツール取付板18のF方向の旋回を強動調整して空隙を所定の基準空隙値に調整する。

このように、原点調整治具30によって上アーム、下アーム、手首アーム、ツール取付アームおよびツール取付板の各原点位置を調整する。

なお、図の実施例に限らず、ベース(と旋回へ

### 特閒平3-121792(4)

ッド2との原点調整のために、位置決めピン4を 旋回ヘッド側に、位置決め治具7をベース1側に 設けるようにしても良い。また、手首アーム16 の調整は、手首アーム16の手首アーム位置決め ピン22に替えてアーム側面に凋整面を設け、手 首アーム調整治具35の先端にこの調整面と対向 する基準面を設け、対向空隙を基準空隙値に調整 し、かつ旋回方向の両側空隙が均等になるように 凋整させても良く、同様にツール取付アーム 17 の原点調整は、ツール取付アーム17の調整面2 3に替えて、ツール取付アーム17の旋回軸心と 平行な方向に位置決めピンを設け、ツール位置期 整治具37に前記位置決めピン側面と旋回方向に 対向する基準面を設けても良い。また、上アーム 15の原点位置調整も、上アーム15の側面に設 けた調整面と原点位置調整治具に取り付けた図示 しない調整治具先端の基準面とを対向させて空隙 烟幣をさせることもできる。

#### [本発明の効果]

このように本発明は、ベースの所定位置とこの

して対向させ、ロボットを褒動させて前紀空隙を 調整し、所定の空隙値になるように修正させるの で、ロボットの調整面と治具の基準面とが接触す ることがなく、衝撃による誤差を生じることがな い。また、複数個所の調整位置を1つの原点調整 治具の各部分で、それぞれ行わせるようにしてい るため、誤差の累積がなく、精密な位置決めを行 い得るなどの効果がある。

また、原点調整治具に固定した手首アーム 調能 治具とツール位置調整治具を着設可能にし、原点 調整治具を旋回へッドに固着した後に取り付けら れるようにしておくことにより、原点調整治具自 体の重量を小さくするとともに重心位置の偏りを なくし、旋回ヘッドへの取り付けを容易にするこ とができる。

## 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示す原点調整時の側面図、第2図は原点調整治具を取り除いた状態の側面図、第3図は本発明による旋回へッドの原点 調整を示す分解斜視図、第4図は第1図のX-X

ベース上で旋回する旋回ヘッド側面に、それぞれ 位置決め治具と位置決めピンを設け、位置決め治 具の基準面と位置決めピン側面とを旋回方向に対 向させ、前記対向面相互の空隙を基準空隙値に調 整することにより、旋回ヘッドをベース上の原点 位置に合わせるようにし、この旋回ヘッドに下ア ーム基準穴と上アーム基準穴をそなえた原点調整 治具を着脱可能に取り付け、前記原点調整治具に それぞれ先端郎に基準面をそなえた手首アーム調 整治具とツール位置調整治具を取り付けるように し、前記原点調整治具の下アーム基準穴および上 アーム基準穴に嵌合させた位置合わせピンを下ア ームとリンクの調整穴にそれぞれ挿入させ、手首 アーム調整治具の基準面を手首アーム側面の調修 面に、ツール位置調整治具の基準面をツール取付 アーム側面の調整面およびツール取付板の調整面 にそれぞれ旋回方向に対向させ、対向空隙を基準 空隙値に調整させるようにしてあるので、ロボッ ト各郎の調整位置において、各郎の原点位置に合 わせて設けた調整面と治具の基準面とを空隙を介

断面図、第5図は原点調整治具の分解斜視図、第6図はY-Y線に沿う断面図、第7図はZ-Z線に沿う断面図である。

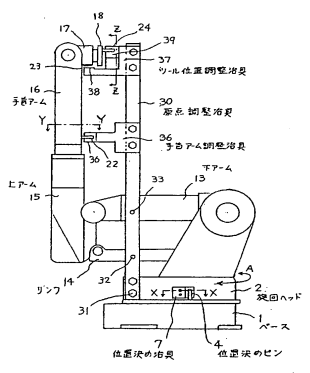
1はベース、2は旋回ヘッド、3は位置決めピンス、4は位置決めピン、5は治具取付座、6は基準取付面、7は位置決め治具、10は調整面、11は治具取付面、12は取付ねじ穴、13は下アーム、14はリンク、15は上アーム、16は手首アーム、17はツール取付アーム、18はツール取付板、20は下アーム調整穴、21は上アーム調整穴、22は手首アームを避穴、21は上アーム調整治具、32は上アーム医準穴32、33は下アーム基準穴、34は位置合わせピン、35は手首アーム医準治具、36は手首アーム医準治、37はツール位置調整治具、38はツール取付基準面、39はツール位置調整面である。

特許出願人 株式会社安川超機製作所 代 理 人 弁理士 今 井 義 城區

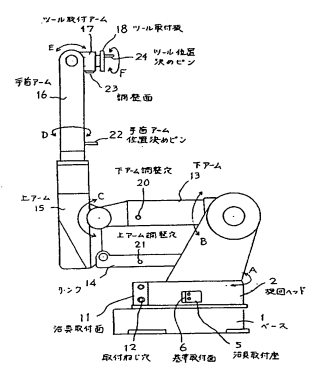


# 特閒平3-121792 (5)

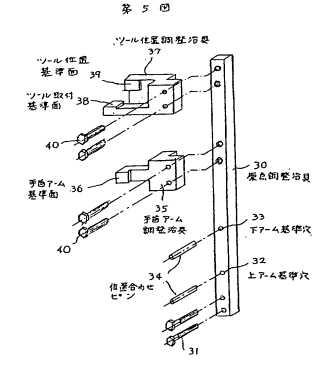
# 第 2 回

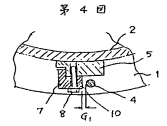


第 1 回

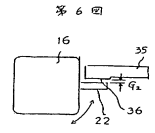


位置決めばっ





# 特別平3-121792 (6)



多フ四

